



ARCLITE®

4099854048920

AR111 50 40° GD S 7.2W 927 G53

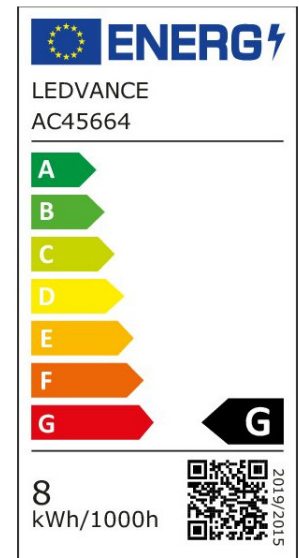
GTIN: 4099854048920

Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Glowdim Effekt

LED AR111 GLOWdim S

ARTIKELDETAILS

Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Glowdim Effekt.
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen. Dimmbar. Sockel: G53. Excellente Farbwiedergabe (Ra: 97). Produktvorteile: Immer passende Lichtstimmung durch Verändern der Lichtfarbe von Warmweiß zu extra Warmweiß beim dimmen. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe. Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl. Stufenloses Dimmen. Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch www.ledvance.de/dim. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)). Anwendungsgebiete: Verkaufs- und Ausstellungsräume. Anwendungen im Haushalt. Anwendung im Gewerbe. Akzentbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,102 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	650 mA
Leistungsfaktor	0,50

Lampenleistung	7,2 W
Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	450,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	450 lm
Lampenlichtausbeute	62 lm/W
Lichtstärke	1.000 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G53
Farbe	sonstige
Farbtemperatur	1.800,00 - 2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	40 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Durchmesser	110,7 mm
Länge	55 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	AR111
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	40.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Nein

Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854048920

WEITERE BILDER

